I hereby certify that this correspondence is being deposited with the U.S. Postal Service with sufficient postage as First Class Mail, in an envelope addressed to: BOX MISSING PARTS, Commissioner for Patents, Washington, DC 20231, on the date shown below.

Vashington, DC 20231, on the d

Signature: Robert B. Corter

PATENT SONYJP 3.0-184

W 0 4 2002 55

IN THE UNITED STATES PATENT AND TRADEMARK OFFICE

WANTE Patent Application of Uchida et al.

Application No. 09/895,755

Filed: June 29, 2001

For: RESERVATION INFORMATION

SETTING APPARATUS AND

METHOD THEREOF

Group Art Unit: 2166

Examiner: not yet assigned

Date: October 18, 2001

Commissioner for Patents Washington, D.C. 20231

SUBMISSION OF PRIORITY DOCUMENT

Х

Sir:

Enclosed herewith is a certified copy of Japanese Application No. 2000-195616, from which priority of June 29, 2000 is claimed with regard to the above-identified patent application.

If there are any fees due and owing in connection with this matter, the Examiner is authorized to charge applicant's Deposit Account No. 12-1095 therefor.

Respectfully submitted,

LERNER, DAVID, LITTENBERG, KRUMHOLZ & MENTLIK, LLP

ROBERT B. COHEN

Reg. No. 32,768

600 South Avenue West Westfield, NJ 07090-1497 (908) 654-5000

334489 LDOC



日本国特許庁 JAPAN PATENT OFFICE

別紙添付の書類に記載されている事項は下記の出願書類に記載されて る事項と同一であることを証明する。

This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed this Office

出願年月日

ate of Application:

2000年 6月29日

月 願 番 号 pplication Number:

特願2000-195616

. 願 人 plicant(s):

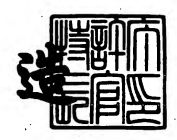
ソニー株式会社

CERTIFIED COPY OF PRIORITY DOCUMENT

2001年 4月20日

特許庁長官 Commissioner, Japan Patent Office





特2000-195616

【書類名】 特許願

【整理番号】 9900202802

【提出日】 平成12年 6月29日

【あて先】 特許庁長官殿

【国際特許分類】 H04N 5/44

【発明者】

【住所又は居所】 東京都品川区北品川6丁目7番35号 ソニー株式会社

内

【氏名】 内田 真美

【発明者】

【住所又は居所】 東京都品川区北品川6丁目7番35号 ソニー株式会社

内

【氏名】 溝渕 あゆみ

【発明者】

【住所又は居所】 東京都品川区北品川6丁目7番35号 ソニー株式会社

内

【氏名】 武田 佳寿美

【特許出願人】

【識別番号】 000002185

【氏名又は名称】 ソニー株式会社

【代表者】 出井 伸之

【代理人】

【識別番号】 100091546

【弁理士】

【氏名又は名称】 佐藤 正美

【電話番号】 03-5386-1775

【手数料の表示】

【予納台帳番号】 048851

【納付金額】 21,000円

特2000-195616

【提出物件の目録】

【物件名】

明細書 1

【物件名】

図面 1

【物件名】

要約書 1

【包括委任状番号】 9710846

【プルーフの要否】



【書類名】 明細書

【発明の名称】 予約情報設定装置、電子機器および予約情報設定方法【特許請求の範囲】

【請求項1】

カレンダ情報を含む予定表を表示させるための信号を形成する予定表形成手段と、

前記予定表形成手段からの信号に応じて形成される前記予定表の目的とする日 付の選択入力を受け付ける日付選択受付手段と、

前記日付選択受付手段を通じて選択された前記予定表の前記日付においての予 定情報の入力を受け付ける予定情報受付手段と、

前記日付選択受付手段を通じて選択された前記予定表の前記日付においての放送番組についての視聴予約あるいは録画予約などの予約情報の入力を受け付ける 予約情報受付手段と

を備えることを特徴とする予約情報設定装置。

【請求項2】

請求項1に記載の予約情報設定装置であって、

前記日付選択受付手段を通じて日付の選択入力を受け付けた場合に、目的とする前記日付においての放送番組表の表示指示入力を受け付ける表示指示受付手段と、

前記表示指示受付手段を通じて前記放送番組表の表示が指示された場合に、放送番組表情報に基づいて、目的とする前記日付においての前記放送番組表を表示させるための信号を形成する放送番組表形成手段と

を備え、

前記予約情報受付手段は、前記放送番組表形成手段により形成される前記放送番組表を通じて、前記予約情報の入力を受け付けることを特徴とする予約情報設定装置。

【請求項3】

請求項1または請求項2に記載の予約情報設定装置であって、

前記予定表形成手段は、前記予定情報受付手段を通じて受け付けた前記予定情

報と、前記予約情報受付手段を通じて受け付けた前記予約情報とを含む前記予定表を表示させるための信号を形成することを特徴とする予約情報設定装置。

【請求項4】

請求項2に記載の予約情報設定装置であって、

前記放送番組表情報は、放送信号に含められて提供されることを特徴とする予 約情報設定装置。

【請求項5】

請求項1、請求項2、請求項3または請求項4に記載の予約情報設定装置であって、

前記予約情報受付手段を通じて受け付けた前記予約情報を記憶する予約情報記憶手段と、

前記予約情報記憶手段に記憶された前記予約情報が放送番組についての視聴予 約情報である場合に、前記視聴予約情報により示される日時の到来を検知したと きに、前記視聴予約情報により示される放送番組を視聴できるように制御する視 聴制御手段と

を備えることを特徴とする電子機器。

【請求項6】

請求項1、請求項2、請求項3または請求項4に記載の予約情報設定装置であって、

前記予約情報受付手段を通じて受け付けた前記予約情報を記憶する予約情報記憶手段と、

情報信号を記憶する情報信号記憶手段と、

前記予約情報記憶手段に記憶された前記予約情報が放送番組についての録画予 約情報である場合に、前記録画予約情報により示される日時の到来を検知したと きに、前記録画予約情報により示される放送番組を前記情報信号記憶手段に記録 するように制御する記録制御手段と

を備えることを特徴とする電子機器。

【請求項7】

カレンダ情報を含む予定表を表示させるための信号を形成して、前記予定表を



表示するようにする予定表表示工程と、

前記予定表表示工程において表示するようにされた前記予定表の目的とする日 付の選択入力を受け付ける日付選択受付工程と、

前記日付選択受付工程において選択された前記予定表の目的とする前記日付に 対する予定情報の入力を受け付ける予定情報受付工程と、

前記日付選択受付工程において選択された前記予定表の目的とする前記日付に おいての放送番組についての視聴予約あるいは録画予約などの予約情報の入力を 受け付ける予約情報受付工程と

を有することを特徴とする予約情報設定方法。

【請求項8】

請求項7に記載の予約情報設定方法であって、

前記日付選択受付工程において、日付の選択入力を受け付けた場合に、目的とする前記日付においての放送番組表の表示指示入力を受け付ける表示指示受付工程と、

前記表示指示受付工程において、前記放送番組表の表示が指示された場合に、 放送番組表情報に基づいて、目的とする前記日付においての前記放送番組表を表 示させるための信号を形成し、前記放送番組表を表示するようにする放送番組表 表示工程と、

を有し、

前記予約情報入力工程においては、前記放送番組表示工程において表示するようにされる前記放送番組表を通じて、前記予約情報を受け付けることを特徴とする予約情報設定方法。

【請求項9】

請求項7または請求項8に記載の予約情報設定方法であって、

前記予定表表示工程においては、前記予定情報受付工程において受け付けた前記予定情報と、前記予約情報受付工程において受け付けた前記予約情報とを含む前記予定表を表示させるための信号を形成することを特徴とする予約情報設定方法。

【請求項10】



請求項8に記載の予約情報設定方法であって、

前記放送番組表情報は、放送信号に含められて提供されることを特徴とする予 約情報設定方法。

【請求項11】

請求項7、請求項8、請求項9または請求項10に記載の予約情報設定方法であって、

前記予約情報受付手段を通じて受け付けた前記予約情報を記憶手段に記憶する 予約情報記憶工程と、

前記予約情報記憶工程において前記記憶手段に記憶された前記予約情報が放送 番組についての視聴予約情報である場合に、前記視聴予約情報により示される日 時の到来を検知したときに、前記視聴予約情報により示される放送番組を視聴で きるようにする視聴予約実行工程と

を有することを特徴とする予約情報設定方法。

【請求項12】

請求項7、請求項8、請求項9または請求項10に記載の予約情報設定方法であって、

前記予約情報受付手段を通じて受け付けた前記予約情報を記憶手段に記憶する 予約情報記憶工程と、

前記予約情報記憶工程において前記記憶手段に記憶された前記予約情報が放送 番組についての録画予約情報である場合に、前記録画予約情報により示される日 時の到来を検知したときに、前記録画予約情報により示される放送番組を情報信 号記憶手段に記録する録画予約実行工程と

を備えることを特徴とする予約情報設定方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】

この発明は、例えば、テレビ放送、ラジオ放送、データ放送、衛星放送、ケーブルテレビ放送などの各種の放送信号の受信機、放送信号を記録する記録機器に関する。



【従来の技術】

例えば、チューナが内蔵されたVTR(ビデオテープレコーダ)などの記録装置には、録画予約機能が搭載されたものが多く提供されている。この録画予約機能は、録画したい放送番組の放送日時と、放送チャンネルとを予め記録装置に設定しておくことで、その設定した日時が到来したときには、自動的に、その設定された放送チャンネルを選局し、目的とする放送番組をビデオテープなどの記録媒体に記録するようにするものである。

[0003]

この録画予約機能を用いることによって、目的とする放送番組の放送日時に外 出などの予定が入っていても、目的とする放送番組を自動的に記録媒体に録画す ることができ、録画した放送番組を都合のいいときに再生して視聴することがで きるので便利である。

[0004]

また、STB (Set-Top Box) やIRD (Integrated Receiver/Decoder) と呼ばれる衛星放送の受信装置が提供されるようになってきているが、これらの装置には、番組視聴予約機能(番組予約機能)が搭載されたものがある。

[0005]

この番組視聴予約機能は、視聴したい放送番組の放送日時と、放送チャンネルと、番組選択情報とを予めSTBやIRDに設定しておくことで、その設定した日時が到来したときには、自動的に、その設定された放送チャンネルを選局するとともに、設定された放送番組を選択して、目的とする放送番組を視聴できるようにするものである。

[0006]

この番組視聴予約機能を用いることによって、目的とする放送番組の放送日時 に違う放送番組を視聴していても、目的とする放送番組を見逃すことがないよう にすることができるので便利である。

[0007]

【発明が解決しようとする課題】

ところで、録画予約の状況は、VTRのリモートコマンダ(遠隔制御装置)に設けられた録画録画予約一覧表の表示キーを操作することにより、あるいは、VTRが備えるメニューから、録画予約一覧表の表示を行うための選択項目を選択することにより、録画予約一覧表をVTRが接続されたテレビ受像機などのモニタ装置の表示画面に表示することにより確認することができるようにされている

[0008]

また、番組視聴予約の状況は、上述のVTRの場合と同様に、STBやIRDなどの装置のリモートコマンダ(以下、この明細書ではリモコンと略称する。)に設けられた番組視聴予約予約一覧表の表示キーを操作することにより、あるいは、STBやIRDなどの装置が備えるメニューから、番組視聴予約一覧表の表示を行うための選択項目を選択することにより、番組視聴予約一覧表をモニタ装置の表示画面に表示することにより確認することができるようにされている。

[0009]

これら録画予約一覧表や番組視聴予約一覧表は、予約年月日、曜日、放送チャンネルなどの予約設定情報がテキスト表示などで表示するようにされる専用画面であり、目的とする放送番組に対する予約が正確に設定されているか否かを簡単に確認することができる。

[0010]

しかしながら、録画予約一覧表や番組視聴予約一覧表を表示して、予約がきちんと設定されているか否かを確認することはできても、使用者(ユーザ)が自分の予定(スケジュール)をも考え合わせて、放送番組の録画予約や視聴予約が設定されているか否かを確認することはできない。例えば、使用者が、自分の外出予定を忘れている場合には、録画予約一覧表や番組視聴予約一覧表を見ても、外出予定があるときに放送される放送番組の録画予約や番組視聴予約を忘れていることに気が付かない場合が多い。

[0011]

また、録画予約や番組視聴予約は、目的とする放送番組の放送日時や放送チャ

ンネルなどの情報を記録装置やSTB、IRDなどの装置に対して入力することにより行うが、放送日時や放送チャンネルの勘違いにより、目的とする放送番組についての録画予約や番組視聴予約を間違えてしまうなどということも発生する可能性がある。この場合には、録画予約一覧表や番組視聴予約一覧表の確認では、その間違いに気が付きにくい場合があると考えられる。

[0012]

以上のことにかんがみ、この発明は、使用者の予定(スケジュール)忘れや、 目的とする放送番組の放送日時などの勘違いなどを防止し、目的とする放送番組 の録画予約や番組視聴予約を正確に、かつ、簡単に設定することができる予約情 報設定装置および予約情報設定方法を提供することを目的とする。

[0013]

【課題を解決するための手段】

上記課題を解決するため、請求項1に記載の発明の予約情報設定装置は、

カレンダ情報を含む予定表を表示させるための信号を形成する予定表形成手段と、

前記予定表形成手段からの信号に応じて形成される前記予定表の目的とする日 付の選択入力を受け付ける日付選択受付手段と、

前記日付選択受付手段を通じて選択された前記予定表の前記日付においての予 定情報の入力を受け付ける予定情報受付手段と、

前記日付選択受付手段を通じて選択された前記予定表の前記日付においての放送番組についての視聴予約あるいは録画予約などの予約情報の入力を受け付ける 予約情報受付手段と

を備えることを特徴とする。

[0014]

この請求項1に記載の発明の予約情報設定装置によれば、予定表形成手段により、年、月、日、曜日などのカレンダ情報を含む予定表(スケジュール表)を表示するための信号が形成され、この信号により当該予約情報設定装置が有する表示素子に、あるいは、当該予約設定装置に有線あるいは無線で接続される表示素子に表示するようにされる。



そして、日付選択受付手段により、予定表の内の目的とする日付の選択入力が 受け付けられた場合には、その選択された日付においての予定情報が、予定情報 受付手段を通じて受付られる。また、日付選択受付手段により、予定表の内の目 的とする日付の選択入力が受け付けられた場合には、その選択された日付におい ての放送番組についての予約情報が、予約情報受付手段を通じて受付られる。

[0016]

これにより、カレンダ情報を含む予定表を通じて、予定情報や放送番組に対する予約情報の入力を行うことができるようにされ、放送番組についての視聴予約や録画予約を放送日時の勘違いなどを発生させることなく入力することができる。また、使用者は、自分の予定を考え合わせて、放送番組についての予約情報を入力することができる。

[0017]

また、請求項2に記載の発明の予約情報設定装置は、請求項1に記載の予約情報設定装置であって、

前記日付選択受付手段を通じて日付の選択入力を受け付けた場合に、目的とする前記日付においての放送番組表の表示指示入力を受け付ける表示指示受付手段と、

前記表示指示受付手段を通じて前記放送番組表の表示が指示された場合に、放送番組表情報に基づいて、目的とする前記日付においての前記放送番組表を表示させるための信号を形成する放送番組表形成手段と

を備え、

前記予約情報受付手段は、前記放送番組表形成手段により形成される前記放送 番組表を通じて、前記予約情報の入力を受け付けることを特徴とする。

[0018]

この請求項2に記載の発明の予約情報設定装置によれば、日付選択受付手段を通じて、予定表における日付の選択を受け付けると、その受け付けた日付における放送番組表の表示の指示入力が表示指示受付手段を通じて受け付けられるようにされている。



[0019]

表示指示受付手段を通じて、放送番組表の表示指示入力が受け付けられた場合には、放送番組表情報に基づいて、予定表の選択された日付においての放送番組表を表示するための信号が、放送番組表形成手段により形成され、この信号に基づいて、表示素子に放送番組表が表示するようにされる。この表示素子に表示される放送番組表を通じて、予約情報受付手段は、目的とする放送番組についての予約情報の入力を受け付ける。

[0020]

これにより、目的とする日に放送される放送番組についての予約情報を、表示素子に表示される放送番組表の中から、目的とする放送番組を選択するという簡単な操作で、その放送番組の視聴予約や録画予約などの予約情報を入力し、設定するようにすることができる。したがって、目的とする日に、目的とする放送番組についての予約情報を、間違えなく、しかも簡単に入力し、設定するようにすることができる。

[0021]

また、請求項3に記載の発明の予約情報設定装置は、請求項1または請求項2 に記載の予約情報設定装置であって、

前記予定表形成手段は、前記予定情報受付手段を通じて受け付けた前記予定情報と、前記予約情報受付手段を通じて受け付けた前記予約情報とを含む前記予定表を表示させるための信号を形成することを特徴とする。

[0022]

この請求項3に記載の発明の予約情報設定装置によれば、予定表形成手段により、予定情報受付手段を通じて受け付けた予定情報、および、予約情報受付手段を通じて受け付けた予約情報をも含む予定表を表示するための信号が形成され、この信号により予定表が表示するようにされる。

[0023]

この場合、予定情報受付手段を通じて受け付けた予定情報、および、予約情報 受付手段を通じて受け付けた予約情報は、過去に入力された情報をも含んでおり 、予定表に含まれるカレンダ情報、予定情報、予約情報を確認しながら、新たな 予約情報を間違えなく、簡単に入力し、設定することができる。

[0024]

また、請求項4に記載の発明の予約情報設定装置は、請求項2に記載の予約情報設定装置であって、

前記放送番組表情報は、放送信号に含められて提供される電子番組表であることを特徴とする。

[0025]

この請求項4に記載の発明の予約情報設定装置によれば、例えば、衛星放送や 地上波のデジタル放送などにおいて、放送信号に含められて提供される電子番組 表(EPG:Electronic Programming Guide)を 放送番組表情報として用いて、放送番組についての視聴予約や録画予約などの予 約情報の入力時に用いることが可能な放送番組表が作成される。

[0026]

電子番組表は、放送番組、放送予定番組の題名、放送局名、あらすじなどの番組内容、出演者などの情報を提供するものである。このように、豊富な内容を有し、放送局側から提供される正確な情報に基づいて、使用者に提供する放送番組表を作成することができる。そして、使用者は、提供される放送番組表を用いて、間違えなく、かつ、簡単に目的とする放送番組についての視聴予約や録画予約の設定を行うことができる。

[0027]

また、請求項5に記載の発明の電子機器は、請求項1、請求項2、請求項3または請求項4に記載の予約情報設定装置であって、

前記予約情報受付手段を通じて受け付けた前記予約情報を記憶する予約情報記憶手段と、

前記予約情報記憶手段に記憶された前記予約情報が放送番組についての視聴予 約情報である場合に、前記視聴予約情報により示される日時の到来を検知したと きに、前記視聴予約情報により示される放送番組を視聴できるように制御する視 聴制御手段と

を備えることを特徴とする。

[0028]

この請求項5に記載の電子機器によれば、予約情報受付手段を通じて受け付け た予約情報は、予約情報記憶手段に記憶される。そして、視聴制御手段により、 予約情報記憶手段に記憶されている視聴予約情報により示される日時の到来が検 知されたときには、その視聴予約情報におより示される放送番組が視聴できるよ うにされる。

[0029]

これにより、確実かつ簡単に視聴予約情報を設定し、その設定した視聴予約情報に基づいて、自動的に目的とする放送番組を視聴するようにすることができるので、目的とする放送番組を見逃すことがないようにすることができる。

[0030]

また、請求項6に記載の発明の電子機器は、請求項1、請求項2、請求項3ま たは請求項4に記載の予約情報設定装置であって、

前記予約情報受付手段を通じて受け付けた前記予約情報を記憶する予約情報記憶手段と、

情報信号を記憶する情報信号記憶手段と、

前記予約情報記憶手段に記憶された前記予約情報が放送番組についての録画予 約情報である場合に、前記録画予約情報により示される日時の到来を検知したと きに、前記録画予約情報により示される放送番組を前記情報信号記憶手段に記録 するように制御する記録制御手段と

を備えることを特徴とする。

[0031]

この請求項6に記載の電子機器によれば、予約情報受付手段を通じて受け付けた予約情報は、予約情報記憶手段に記憶される。そして、記録制御手段により、 予約情報記憶手段に記憶されている録画予約情報により示される日時の到来が検知されたときには、その録画予約情報におより示される放送番組が情報信号記録手段に記録される。

[0032]

これにより、確実かつ簡単に録画予約情報を設定し、その設定した録画予約情

報に基づいて、自動的に目的とする放送番組を録画するようにすることができる ので、目的とする放送番組を確実に録画することができる。

[0033]

【発明の実施の形態】

以下、図を参照しながら、この発明による予約情報設定装置、電子機器および 予約情報設定方法の一実施の形態について説明する。以下に説明する実施の形態 においては、この発明による予約情報設定装置、電子機器および予約情報設定方 法を、衛星放送の受信機能および放送番組の記録/再生機能を備えたデジタルテ レビ受像機(以下、単にテレビ受像機という。)に適用した場合を例にして説明 する。

[0034]

図1は、この実施の形態のテレビ受像機を説明するためのブロック図である。 図1に示すように、この実施の形態のテレビ受像機は、衛星放送用受信アンテナ 1に接続されるデジタルチューナ(以下、単にチューナという。)2、デ・スク ランブル部3、デ・マルチプレクサ4、デコード部5、OSD(On Scre en Display)処理部6、映像信号処理回路7、ディスプレイ8、音声 信号増幅回路9、スピーカ10を備えている。

[0035]

また、図1に示すように、この実施の形態のテレビ受像機は、制御部100、時計回路21、ハードディスクドライブインターフェース部(以下、HDDI/F部と略称する。)22、ハードディスクドライブ装置部(以下、HDD装置部と略称する。)23、キーインターフェース部(以下、キーI/F部と略称する。)24、キー操作部25、リモコンインターフェース部(以下、リモコンI/F部と略称する。)26、リモコン信号受光部27を備えている。

[0036]

制御部100は、CPU101、ROM102、RAM103、EEPROM 104が、CPUバス105を通じて接続されて形成されたマイクロコンピュー タであり、この実施の形態のテレビ受像機の各部を制御するものである。ここで 、ROM102は、このテレビ受像機において実行する処理プログラムや必要と なるデータなどが記録されたものである。

[0037]

また、RAM103は、実行された処理の途中結果などを一時記憶するなど、 主に作業領域として用いられる。EEPROM104は、使用者によって設定さ れた各種のパラメータ情報などを記憶するメモリであり、テレビ受像機の電源が 落とされても記憶した情報が消滅することがないようにされたいわゆる不揮発性 のメモリである。

[0038]

また、図1において、リモコン30は、この実施の形態のテレビ受像機用のリモコンであり、使用者からの操作入力に応じた赤外線のリモコン信号を形成して送出するものである。リモコン30には、電源のオン・オフキー、選局のためのチャンネルキー、チャンネルのアップ/ダウンキー、音量のアップ/ダウンキー、例えば、後述する予定表としてのカレンダの日付の選択やEPG(Electronic Programming Guide)からの番組選択の場合などに用いられる上矢印キー、下矢印キー、左矢印キー、右矢印キー、その他、各種のファンクションキーなどが設けられたものである。

[0039]

そして、使用者により操作されたキーに応じてリモコン30から送出される赤外線のリモコン信号は、この実施の形態のテレビ受像機のリモコン信号受光部27により受光され、電気信号に変換される。この電気信号に変換されたリモコン信号は、リモコンI/F26を通じて制御部100に供給される。

[0040]

これにより、制御部100は、リモコン信号に応じて、各部を制御する制御信号を形成し、これを関連する各部に供給することにより、使用者からの指示に応じて、電源のオン/オフ、選局、音量調節などの種々の制御を行うことができるようにされている。

[0041]

そして、電源が投入されたこの実施の形態のテレビ受像機においては、以下のようにして衛星放送信号の受信、選局処理などが行なわれる。すなわち、屋外に

設置される衛星放送用受信アンテナ1により受信された衛星放送信号は、チューナ部2に供給される。

[0042]

チューナ部2は、制御部100からの選局制御信号に基づいて、衛星放送信号を選局して復調し、復調後の衛星放送信号をデ・スクランブル部3に供給する。制御部100からの選局制御信号は、リモコン30を通じて受け付けた使用者からの選局操作入力に応じて、制御部100において形成されるものである。

[0043]

デ・スクランブル部3は、例えば、制御部100から暗号解読のためのキー情報の提供を受けて、受信選局した衛星放送信号に施されているスクランブル処理 (暗号化処理)を解読(解除)し、このスクランブル解読後の衛星放送信号をデ・マルチプレクサ部4に供給する。

[0044]

衛星放送信号には、複数の放送番組のデジタルデータやEPGと呼ばれる電子番組表を形成するためのデジタルデータなどが、いわゆる時分割多重化するようにされており、1つのチャンネルの衛星放送信号により、複数の放送番組やEPGなどの情報を提供することができるようにされている。

[0045]

このため、デ・マルチプレクサ部4においては、制御部100からの番組選択制御信号に基づいて、使用者により選択された放送番組の映像信号と音声信号とを、デ・スクランブル部3からの衛星放送信号から抽出し、この抽出した放送番組の映像信号と音声信号とをデコード部5に供給する。

[0046]

また、デ・マルチプレクサ部4は、デ・スクランブル部3からの衛星放送信号からEPGを形成するためのデータを抽出し、これを制御部100に供給する。これにより、制御部100は、デ・マルチプレクサ部4からのEPGを形成するためのデータに基づいてEPGを形成し、このEPGを使用者からの指示に応じて提供することができるようにしている。

[0047]

そして、この実施の形態のテレビ受像機において、デ・マルチプレクサ部4において抽出されて出力される放送番組の映像信号および音声信号は、例えば、MPEG(Motion Picture Expert Group)方式などの所定の符号化方式によりデータ圧縮されたものである。

[0048]

そこで、以下に説明するように、デコード部5において、映像信号や音声信号を伸長処理(圧縮解凍処理)して、この実施の形態のテレビ受像機において、処理できるようにする。すなわち、この実施の形態のテレビ受像機のデコード部5は、図示しないが、映像信号デコード部と音声信号デコード部とからなっている。そして、デコード部5は、これに供給された映像信号と音声信号とを所定の符号化方式に応じて伸長処理して、データ圧縮前の元のデジタル映像信号を復元し、データ圧縮前の元のデジタル音声信号を復元する。

[0049]

そして、デコード部5は、復元したデジタル映像信号をD/A変換(デジタル /アナログ変換)して、アナログ映像信号を形成し、これをOSD処理部6に供 給する。また、デコード5は、復元したデジタル音声信号をD/A変換して、ア ナログ音声信号を形成し、これを音声信号増幅回路9に供給する。

[0050]

OSD処理部6は、制御部100から供給されるデータに応じて、EPGや、 後述する予定表としてのカレンダ、あるいは、各種のメッセージを表示するよう にするための映像信号処理を行うものであり、放送番組の映像のほかの文字など の情報を表示するようにするためのいわゆるテキスト/グラフィック処理回路で ある。

[0051]

例えば、使用者からの指示に応じて、選局チャンネルを示す文字情報や音量レベルを示す音量バーなどを表示する場合には、これらを表示するための情報が、制御部100からOSD処理部6に供給される。そして、放送番組の映像信号に制御部100からの選局チャンネルを示す文字や音量バーの表示が重畳するようにされ、これが映像信号処理回路7に供給される。

[0052]

また、使用者からの指示に応じて、EPGをを表示する場合には、EPGを形成する情報が、制御部100からOSD処理部6に供給される。そして、OSD処理部6において、EPGを表示するための映像信号が形成され、これが映像信号処理回路7に供給される。

[0053]

映像信号処理回路7は、これに供給されたアナログル映像信号から、ディスプレイ9に供給する形式の信号、例えば、R(赤)、G(緑)、B(青)の3原色信号を形成し、これをディスプレイ9に供給する。

[0054]

ディスプレイ9は、この実施の形態においては、CRT (Cathode-Ray Tube)ディスプレイであり、これに供給された映像信号に応じた映像を自己の表示画面に表示させる。これにより、衛星放送信号により提供され、使用者により選択された放送番組の映像が、ディスプレイ9の表示画面に表示される。

[0055]

一方、音声信号処理部 9 は、これに供給されたアナログ音声信号を必要なレベルにまで増幅して、これをスピーカ 1 1 に供給する。これにより、衛星放送信号により提供され、使用者により選択された放送番組の音声が、スピーカ 1 1 から放音される。

[0056]

このようにして、衛星放送信号を受信、選局して再生し、使用者に提供することができるようにされている。また、この実施の形態のテレビ受像機において、制御部100には、図1に示したように、ハードディスクにデータを記録したり、あるいは、ハードディスクに記録されているデータを読み出すことが可能なHDD装置部23がHDDI/F部22を通じて制御部100に接続されている。

[0057]

そして、リモコン30の録画キーが押下操作されるなどして、リモコン30を 通じて使用者から録画指示が与えられると、この実施の形態においては、デ・マ ルチプレクサ部4により抽出された放送番組の信号(放送番組の映像信号と音声信号)とが、制御部100、HDDI/F22を通じてHDD装置部23に供給されて、HDD装置部23のハードディスクに録画(記録)することができるようにしている。

[0058]

また、リモコン30の再生キーが押下操作されるなどして、リモコン30を通じて使用者から録画した放送番組の再生指示が与えられると、HDD装置部23は、自己が備えるハードディスクに記録されている放送番組の映像信号と音声信号とを読み出し、これをHDDI/F部22、制御部100を通じてデコード部5に供給する。

[0059]

これにより、HDD装置部23のハードディスクに録画された放送番組の映像信号と音声信号とは、前述したように、デコード部5において、伸長処理され、D/A変換されて、その放送番組の映像がディスプレイ8の表示画面に表示され、その放送番組の音声がスピーカ10から放音される。

[0060]

このように、この実施の形態のテレビ受像機は、衛星放送により提供される放送番組をハードディスクに録画して、いつでも再生して視聴することが可能な記録/再生機能を有するものである。

[0061]

また、この実施の形態のテレビ受像機は、キーI/F24を通じて、キー操作 部25が設けられており、使用者は、主電源のオン/オフなどの操作をキー操作 部25を通じて行うことができるようにしている。

[0062]

[予定管理機能、番組視聴予約機能、録画予約機能について]

そして、この実施の形態のテレビ受像機は、図1に示したように、時計回路2 1を備えている。時計回路21は、現在時刻を提供することができるとともに、 カレンダ機能を備え、年、月、日、曜日などの情報も提供することができるよう に構成されたものである。 [0063]

さらに、この実施の形態のテレビ受像機は、カレンダ機能を用いて、予定表として用いられるカレンダを作成して、このカレンダへ予定情報を記入するようにすることによって、使用者の予定をこの実施の形態のテレビ受像機において管理する予定管理機能が搭載されている。

[0064]

また、この実施の形態のテレビ受像機は、番組視聴予約機能、録画予約機能を も備え、ディスプレイ8に表示される予定表としてのカレンダやEPGを利用し て、番組視聴予約や録画予約の予約情報を間違えることなく、しかも簡単に入力 して、この実施の形態のテレビ受像機に設定することができるようにしている。

[0065]

図2は、この実施の形態のテレビ受像機のディスプレイ8の表示画面に表示される予定表(予定管理表)としてのカレンダの表示例を説明するための図である。この図2に示すカレンダは、例えば、リモコン30にファンクションキーとして設けられているカレンダ呼び出しキーが押下操作されるなど、カレンダ表示のための予め決められた操作を行うことにより、テレビ受像機のディスプレイ8の表示画面に表示される。

[0066]

この実施の形態のテレビ受像機のディスプレイ8に表示されるカレンダは、図2に示すように、1か月単位で表示される。この図2に示したカレンダは、西暦2000年8月のカレンダの例であり、図2のカレンダの曜日の表示欄の上側には、「August 2000」というような表示により、いつのカレンダであるかがすぐに分かるようにされている。また、この図2の例のカレンダの場合には、予定のある日には、予定の内容に応じた絵文字(図柄)を表示させることができることができるようにされている。

[0067]

例えば、食事の約束がある日にはフォークとナイフの絵文字、コンサートにい く予定がある日には楽器の絵文字などというように、予定の入っている日に対応 する表示エリアに、予定の内容に応じた絵文字を表示させることができるように されている。もちろん、後述もするように、予定の入っている日に対応する表示 エリアに、時刻や場所などを示すテキスト情報を入力して、表示することもする こともできるようにしている。

[0068]

そして、この実施の形態のテレビ受像機の場合には、リモコン30の上矢印キー、下矢印キー、左矢印キー、右矢印キーを操作することによって、表示されたカレンダ上の日付ごとカーソル位置を順次に変更し、目的とする日付を選択することができるようにされている。

[0069]

この実施の形態において、カーソルが位置付けられた日付に対応するエリアは、反転表示するようにされている。図2の例の場合には、4日に対応するエリアが反転表示されており、4日にカーソルが位置付けられていることが分かる。この場合、カーソル位置は、制御部100においても管理されている。そして、目的とする日付にカーソルか位置付けられ、リモコン30の決定キーが押下操作されるなどカーソルが位置付けられた日付の選択が確定されると、選択された日の予定入力するための予定入力画面を表示する。

[0070]

図3は、この実施の形態のテレビ受像機において、ディスプレイ8に表示される予定入力画面の一例を説明するための図である。この実施の形態のテレビ受像機においては、図3に示す予定入力画面が表示されると、リモコン30を操作することにより、選択された日の予定の具体的な情報、例えば、待ち合わせの時間、待ち合わせの場所などのテキスト情報を入力することができる。

[0071]

この実施の形態において、リモコン30の各キーには、入力可能な文字が割り当てられており、リモコン30を操作することによってテキスト情報の入力を行うことができる。また、所定の操作を行うことによって、ディスプレイ8の表示画面に、テキスト情報の入力のためのソフトウエアキーボードを表示し、リモコン30から、その表示されたソフトウエアキーボードを操作して文字を選択することによってもテキスト情報を入力することができる。

[0072]

また、この図3に示す予定入力画面において、使用可能な絵文字一覧表を表示 し、予定の内容に応じた絵文字を選択して、テキスト情報に変えて絵文字を入力 するようにしたり、あるいは、テキスト情報と絵文字とを入力するようにするこ ともできるようにされている。

[0073]

そして、テキスト情報や絵文字を入力した後に、リモコン30の決定キーを押下操作すると、入力したテキスト情報や絵文字が予定情報として図2に示したカレンダに表示されるとともに、入力された情報は、テレビ受像機の例えば、EEPROM104あるいはHDD装置部23のハードディスクなどの記録媒体に記録される。

[0074]

また、この実施の形態のテレビ受像機においては、リモコン30の例えば上矢印キー、下矢印キーを操作することによって、図3において、左端部に表示されているEPGアイコン81、戻るアイコン82のいずれかを選択することができるようにしている。

[0075]

この場合、図3に示した予定入力画面において、戻るアイコン82を選択すると、図2に示したカレンダの表示画面に戻り、日付の選択を行うことができるようにされる。また、図3に示した予定入力画面において、EPGアイコン81を選択すると、テレビ受像機の制御部100は、図2のカレンダにおいて選択された日付においてのEPGを作成し、これをテレビ受像機のディスプレイ8の表示画面に表示させる。

[0076]

図4は、この実施の形態のテレビ受像機において表示される選択された日付(西暦2000年8月4日)のEPGの表示例を説明するための図である。図4に 示すEPGの例の場合には、選局可能な放送局(放送チャンネル)がディスプレ イ8の表示画面の横方向にならべられ、縦方向には時間軸がとられ、各放送チャ ンネルごとに各時間帯の放送放送番組についての情報が表示される。 [0077]

この実施の形態において、放送番組についての情報は、放送の開始時刻、タイトル、出演者などの情報である。そして、このEPGの場合においても、図2に示したカレンダにおいての日付けの選択の場合と同様に、リモコン30の上矢印キー、下矢印キー、左矢印キー、右矢印キーを操作することによって、目的とする放送番組についての情報の表示エリアにカーソルを位置付けることができるようにされている。

[0078]

この図4の例の場合には、⑤EGテレビの欄の午前11時からの放送時間が1時間の放送番組についての情報の表示エリアにカーソルが位置付けられ、カーソルが位置付けられた放送番組についての情報の表示エリアが反転表示される。そして、テレビ受像機の制御部100は、カーソル位置を管理し、どの日のどの放送チャンネルのどの時間対のどの放送番組が選択されたかを判別することができるようにされている。

[0079]

なお、図4において、①ABテレビ、②CDテレビ、③EGテレビなどの表示の、①、②、⑤…の数字は、放送チャンネル(伝送路)を識別するためのチャンネル番号に一致するものである。すなわち、①は1チャンネル(1 c h)、②は、2チャンネル(2 c h)、⑤は5チャンネル(5 c h)である。

[0080]

そして、図4に示したEPG上において、目的とする放送番組についての情報の表示エリアにカーソルを位置付け、リモコン30の決定キーを押下操作すると、そのカーソルを位置付けた放送番組が選択され、その放送番組についての番組視聴予約、あるいは、録画予約の設定(登録)が可能となる。

[0081]

この実施の形態のテレビ受像機においては、図4を用いて説明したように、ディスプレイ8に表示されたEPG上において、目的とする放送番組を選択し決定すると、リモコン30の例えば上矢印キーおよび下矢印キーを操作することによって、図4に示す画面の左端部に表示されている番組視聴予約アイコン91、録

画予約アイコン92、戻るアイコン93のいずれかの選択ができるようにされる

[0082]

ここで、番組視聴予約アイコン91は、番組視聴予約を行うことを指示するためのものであり、録画予約アイコン92は、録画予約を行うことを指示するためのものである。また、戻るアイコン93は、図3に示した予定入力画面においての戻るアイコン82と同様に、図2に示したカレンダの表示に戻ることを指示するためのものである。

[0083]

そして、リモコン30の上矢印キーおよび下矢印キーを操作することによって、録画予約アイコン92を選択し、リモコン30の決定キーを押下操作すると、テレビ受像機の制御部100は、EPGの表示を消去し、図2を用いて前述したカレンダの表示戻り、そのカレンダに録画予約された放送番組についての情報を選択された日付の表示エリア表示し、さらに、録画予約の設定情報を、この実施の形態のテレビ受像機のEEPROM104に記録するという予約録画の設定処理を行う。

[0084]

図5は、録画予約された放送番組についての情報が表示するようにされたカレンダの表示例を説明するための図である。この実施の形態においては、図2を用いて前述したように、ディスプレイ8に表示されたカレンダにおいて、西暦200年の8月4日が選択され、さらに、図4を用いて前述したように、ディスプレイ8に表示されたEPG上において、⑤EGテレビの欄の午前11時からの放送番組(放送時間が1時間の番組)が選択された。

[0085]

このため、この例の場合には、図5に示すように、西暦2000年の8月のカレンダにおいて、4日の予定の表示欄が反転表示され、その表示欄に録画予約した放送番組の放送開始時刻を示す情報である「11:00 a m」と、その放送番組の放送チャンネルを示す情報である「[xx(5ch)]」とが表示される。

[0086]

また、この実施の形態において、EEPROM104に記録される録画予約の設定情報は、録画開始時刻情報、録画終了時刻情報、放送チャンネル情報、番組選択情報からなるものである。これらの情報は、EPGを作成した制御部100に保持されており、表示されたEPGにおいて選択された放送番組についての情報が抽出されて、表示情報としてまたEEPROM104への設定情報として用いられる。

[0087]

そして、EEPROM104に録画予約の設定情報が設定されると、テレビ受像機の制御部100は、EEPROM104の録画予約の設定情報に基づいて、時計回路21を監視する。制御部100は、録画予約した放送番組の放送日時の到来を検出したときには、テレビ受像機の各部を制御し、テレビ受像機の電源を投入するとともに、目的とする放送番組の放送チャンネルを受信選局して、目的とする放送番組を選択し、その放送番組をHDD装置部23のハードディスクに録画する。

[0088]

なお、ここでは、目的とする放送番組の録画予約をする場合を例にして説明したが、番組視聴予約をする場合にもほぼ同様に動作することになる。すなわち、図4を用いて説明したように、ディスプレイ8に表示されたEPG上において、目的とする放送番組を選択して決定すると、番組視聴予約アイコン91、録画予約アイコン92、戻りアイコン93の選択が可能になる。

[0089]

そして、リモコン30の上矢印キーおよび下矢印キーを操作することによって、番組視聴予約アイコン91を選択し、リモコン30の決定キーを押下操作すると、EPGの表示を消去し、図2を用いて前述した予定表に、番組視聴予約された放送番組についての情報を表示するとともに、番組視聴予約の設定情報を、この実施の形態のテレビ受像機のEEPROM104に記録するという番組視聴予約の設定処理を行う。

[0090]

そして、この番組視聴予約の場合にも、予定表としてのカレンダには、番組視

聴予約された放送番組の放送開始時刻、その放送番組の放送チャンネルなどの情報が表示される。また、EEPROM104には、番組視聴予約の設定情報として、番組開始時刻情報、番組終了時刻情報、放送チャンネル情報、番組選択情報が記録される。そして、EEPROM104に番組視聴予約の設定情報が設定されると、テレビ受像機の制御部100は、EEPROM104の番組視聴予約の設定情報に基づいて、時計回路21を監視する。

[0091]

そして、制御部100は、番組視聴予約した放送番組の放送日時の到来を検出したときには、テレビ受像機の各部を制御し、目的とする放送番組の放送チャンネルを受信選局するとともに、目的とする放送番組を選択して、他の放送番組の視聴中である場合であっても、番組視聴予約した放送番組の放送信号を選局して、目的の放送番組を選択し、視聴するようにすることができる。

[0092]

このように、この図3に示した予定入力画面において、予定情報の入力ではなく、放送番組の番組視聴予約や録画予約などの予約情報を入力したい場合には、その選択された日のEPGをディスプレイ8に表示させ、表示されたEPGを通じて、目的の放送番組を選択するという簡単な操作を行うだけで、その目的の放送番組の番組視聴予約や録画予約をテレビ受像機に入力し設定することができるようにされている。

[0093]

[予定情報の入力、番組視聴予約、録画予約の設定処理について]

次に、図2〜図5を用いて前述したこの実施の形態のテレビ受像機において行なわれる予定情報の入力、番組視聴予約、録画予約の設定処理について図6、図7のフローチャートを用いて説明する。図6、図7に示す処理は、リモコン30からのリモコン信号を受信したテレビ受像機の制御部100において行なわれる処理である。

[0094]

この実施の形態のテレビ受像機の制御部100は、リモコン30からのリモコン信号を受信すると、受信したリモコン信号は、カレンダ呼び出しキー入力に応

じたものか否かを判断する(ステップS1)。ステップS1の判断処理において、カレンダ呼び出しキーに応じたものでないと判断したときには、制御部100は、この図6、図7に示す処理を終了し、受信したリモコン信号に応じた他の処理を行うようにする。

[0095]

ステップS1の判断処理において、リモコン30からのリモコン信号は、カレンダ呼び出しキーに応じたものであると判断したときには、制御部100は、時計回路21の現在年月日を参照し、現在年月日を含む月(当月)のカレンダ(カレンダ情報を含む予定表)を作成し(ステップS2)、これを図2を用いて前述したように、OSD処理部6、映像信号処理部7を通じてディスプレイ8に表示する(ステップS3)。

[0096]

次に、制御部100は、表示されたカレンダにおいての日付が選択されたか否かを判断する(ステップS4)。すなわち、このステップS4の判断処理は、決定キーが押下操作されて、カレンダにおいての日付の選択が決定されたか否かを判断する処理である。ステップS4の判断処理において、日付選択されていないと判断したときには、ステップS3からの処理を繰り返す。

[0097]

ステップS4の判断処理において、日付選択がされたと判断したときには、制御部100は、図3に示したように、選択された日付の予定入力画面をディスプレイ8に表示し(ステップS5)、予定情報の入力や、EPGアイコン81、戻るアイコン82の選択入力を受け付ける。

[0098]

テレビ受像機の制御部100は、EPGアイコン81が選択されたか否かを判断し(ステップS6)、EPGアイコン81が選択されていないと判断した場合には、予定情報(スケジュール)の入力が行われたか否かを判断する(ステップS7)。

[0099]

ステップS7の判断処理において、予定情報の入力が行われていないと判断し

たときには、予め決められた一定時間経過したか否か、すなわちタイムアウトになったか否かを判断する(ステップS8)。ステップS8の判断処理において、まだ一定時間経過していないと判断したときには、ステップS6からの処理を繰り返す。

[0100]

また、ステップS8の判断処理において、予定入力画面の表示からの一定時間の間にEPGアイコン81の選択も所定情報の入力もされなかったと判断したときには、すなわち、タイムアウトになったと判断したときには、この図6、図7に示す処理を終了して、この実施の形態のテレビ受像機は、例えば、新たな処理の指示待ちとなる。

[0101]

また、ステップS7の判断処理において、予定情報の入力がされたと判断したときには、リモコン30の決定キーが押下操作されたか否かを判断する(ステップS9)。ステップS9の判断処理において、決定キーが押下操作されたと判断したときには、入力された予定情報をカレンダに追加するとともに、入力された予定情報を例えばEEPROM104の予定情報の保存エリアに保存し(ステップS10)、ステップS3からの処理を繰り返す。

[0102]

これにより、新たに入力された予定情報をも含むカレンダが表示され、さらに 予定情報の入力ができるようにされる。

[0103]

また、ステップS9の判断処理において、制御部100は、リモコン30の決定キーの押下操作がされていないと判断したときには、戻るアイコン83が選択された否かを判断する(ステップS11)。ステップS11の判断処理において、戻るアイコン81が選択されたと判断したときには、ステップS3からの処理を繰り返し、カレンダを再度表示して、予定情報の入力ができるようにされる。

[0104]

ステップS11の判断処理において、戻るアイコン82が選択されていないと 判断したときには、予定情報入力後、予め決められた一定時間が経過したか否か 、すなわち、タイムアウトになったか否かを判断する(ステップS12)。ステップS12の判断処理において、まだタイムアウトになっていないと判断したときには、ステップS9からの処理を繰り返す。

[0105]

ステップS12の判断処理において、予定情報入力後、予め決められた一定時間の間に、決定キーの押下操作も、戻るアイコン82の選択もされなかったと判断した場合、すなわち、タイムアウトになったと判断した場合には、この実施の形態のテレビ受像機においては、この図6、図7に示す処理を終了して、例えば、新たな処理の指示待ちとなる。

[0106]

このように、この図6に示す処理部分が、予定表としてのカレンダへの予定情報の入力処理を行うための処理部分である。そして、図6に示したステップS6の判断処理において、ステップS5において表示した図3に示した予定入力画面において、EPGアイコン81が選択されたと判断したときには、制御部100は、図7に示すように、選択された日付のEPGをディスプレイ8に表示する(ステップS13)。

[0107]

そして、制御部100は、番組視聴予約したい放送番組あるいは録画予約したい放送番組の選択が行われたか否かを判断する(ステップS14)。ステップS14の判断処理において、予約したい放送番組の選択が行われていないと判断したときには、制御部100は、図4に示したEPGの表示画面において、戻るアイコン93が選択されたか否かを判断する(ステップS15)。

[0108]

このステップS15の判断処理において、戻るアイコン93が選択されたと判断したときには、制御部100は、図6のステップS2からの処理を繰り返すようにする。また、ステップS15の判断処理において、戻るアイコン93が選択されていないと判断したときには、EPG表示された後、予め決められた一定時間の間、放送番組の選択も、戻るアイコンの選択もされずにタイムアウトになったか否かを判断する(ステップS16)。

[0109]

ステップS16の判断処理において、タイムアウトになっていないと判断したときには、制御部100は、ステップS14からの処理を繰り返す。また、ステップS16の判断処理において、タイムアウトになったと判断したときには、この実施の形態のテレビ受像機においては、この図6、図7に示す処理を終了し、例えば、新たな処理の指示待ちとなる。

[0110]

そして、ステップS14の判断処理において、予約したい放送番組の選択がされたと判断したときには、制御部100は、図4に示したEPGの表示画面において、番組視聴予約アイコン93が選択されたか否かを判断し(ステップS17)、番組視聴予約アイコン93が選択されたと判断したときには、ステップS19の判断処理に進む。

[0111]

ステップS17の判断処理において、番組視聴予約アイコン93が選択されていないと判断したときには、制御部100は、録画予約アイコン92が選択されたか否かを判断する(ステップS18)。ステップS18の判断処理において、録画予約アイコンが選択されていないと判断したときには、制御部100は、ステップS14からの処理を繰り返す。

[0112]

そして、前述したステップS17の判断処理において、番組視聴予約アイコン 93が選択されたと判断した場合、および、ステップS18の判断処理において 、録画予約アイコンが選択されたと判断した場合には、制御部100は、リモコ ン30の決定キーが押下操作されたか否かを判断する(ステップS19)。

[0113]

ステップS19の判断処理において、決定キーが押下操作されたと判断したときには、番組視聴予約する放送番組、あるいは、録画予約する放送番組が決定したと判断し、図5を用いて前述したように、番組視聴予約の設定情報、あるいは、録画予約の設定情報をカレンダに追加し、番組視聴予約の設定情報、あるいは、録画予約の設定情報をEEPROM104に保存する(ステップS20)。こ

のステップS20の処理の後、制御部100は、図6のステップS2からの処理 を繰り返し、カレンダへの予定情報の入力、番組視聴予約や録画予約の設定を行 うようにする。

[0114]

また、ステップS19の判断処理において、決定キーが押下操作されていない と判断したときには、予約する放送番組選択後、予め決められた一定時間内に決 定キーが押下操作されていないか否か、すなわち、タイムアウトになったか否か を判断する(ステップS21)。

[0115]

ステップS21の判断処理において、まだ、タイムアウトになっていないと判 断したときには、制御部100は、ステップS19からの処理を繰り返す。ステ ップS21の判断処理において、タイムアウトになったと判断したときには、制 御部100は、この図6、図7に示す処理を終了し、例えば、新たな処理の指示 待ちとなる。

[0116]

このように、この実施の形態のテレビ受像機においては、予定表としてのカレ ンダと、EPGとを用いて、放送番組についての録画予約、番組視聴予約を設定 することができる。したがって、自分の予定をも考慮して、録画予約、番組視聴 予約を行うことができる。また、目的とする放送番組についての放送開始時刻や 放送終了時刻、放送チャンネルなどの設定情報をいちいち入力することもないの で、正確に、かつ、簡単に録画予約、番組視聴予約を行うことができる。

[0117]

なお、この実施の形態においては、予定表としてのカレンダ表示後、日付選択 を行った後に、予定情報の入力や、番組視聴予約や録画予約の設定を行えるよう にした。しかし、これに限るものではない。例えば、図2に示したカレンダの表 示画面において、画面左端部に設けられているEPGアイコンを選択した後に、 日付の選択を行うことによって、予定入力画面を表示されることなく、即座にE PGを表示し、番組視聴予約や録画予約の設定をEPGを通じて行うようにする こともできる。

2 9

[0118]

また、番組視聴予約を行った場合、および、録画予約を行った場合において、カレンダの該当する日付の表示エリアには、ほぼ同様の表示が行なわれることになるが、番組視聴予約と録画予約とを明確に区別できるようにする表示を加えることにより、番組視聴予約を行ったのか、録画予約を行ったのかを明確に通知することができる。もちろん、EEPROM104に設定される番組視聴予約の設定情報と、録画予約の設定情報とは、例えば、フラグ情報などが付加されて区別することができるようにされている。

[0119]

また、前述の実施の形態においては、現在年月日を含むカレンダを表示するものとして説明したが、これに限るものではない。カレンダを表示させたい月を使用者が最初に指定するようにすることもできる。また、最初に現在年月日を含むカレンダを表示するが、矢印キーなどを操作することにより、カレンダをスクロールさせたり、ページ送りなどを行えるようにしておくことによって、過去のカレンダを表示して確認したり、また、将来のカレンダを表示して早めに決まった予定を記録するなどのこともできる。

[0120]

また、カレンダの表示にキャンセルアイコンを付加するようにして、入力済みの予定情報や、番組視聴予約の設定や録画予約情報をキャンセル(解除)するようにすることもできる。また、カレンダに対して入力済みの予定情報を修整したりすることもできるようにされれている。

[0121]

また、前述の実施の形態においては、ディスプレイ8は、CRTディスプレイであり、使用者の操作入力もリモコン30を通じて受け付けるようにした。しかし、これに限るものではない。例えば、ディスプレイにLCD(Liquid Crystal Display)を用いて、薄型のテレビ受像機を構成することもできる。

[0122]

また、CRTディスプレイやLCDの表示面にタッチパネルを貼付し、使用者

は、ディスプレイの表示面に指などを接触させるという簡単な操作で、カレンダ からの日付の選択、ソフトウエアキーボードを用いた予定情報の入力を行うよう にすることができる。また、決定アイコンを設けることによって、表示画面での 決定アイコンを通じて決定入力を行うようにすることもできる。

[0123]

また、前述した実施の形態においては、この発明による予約情報設定装置、電子機器、予約情報設定方法を、衛星放送の受信機能、放送番組の記録機能および再生機能を備えたデジタルテレビ受信機に適用した場合を例にして説明した。しかし、この発明による予約情報設定装置、電子機器、予約情報設定方法は、前述したデジタルテレビ受像機のみに有効なわけではない。

[0124]

例えば、テレビ放送信号、ラジオ放送信号、データ放送の放送信号、衛星放送信号、ケーブルテレビ放送などの各種の形態の放送信号の受信機能を備えた各種の受信機にこの発明を適用することができる。また、インターネットなどの通信ネットワークを通じて番組の提供を受けるようにする通信機器、パーソナルコンピュータ、VTR、STB、IRD、MD(ミニディスク)の記録装置などの様々な電気機器にこの発明を適用することがでる。

[0125]

また、VTRやSTBなどの情報出力装置と、モニタ受像機などの情報入力装置との間を無線あるいは有線で接続するようにする情報信号および制御信号の中継装置(ベース装置)にもこの発明を適用することができる。また、比較的に大きな表示画面を有する表示素子を備えたリモートコマンダにも適用することができる。

[0126]

つまり、各種の放送信号や情報信号を受信する受信機、映像信号や音声信号などの情報信号を出力して他の電子機器や使用者に提供する各種の情報出力装置、 情報信号の入力を受け付ける情報信号入力装置、放送信号や情報信号を記録する 記録装置などの様々に機器にこの発明を適用することができる。

[0127]

要は、予定表としてのカレンダを表示させるための信号を形成する機能、予定表においての日付の選択を受け付ける機能、予定表への予定情報の受付機能、予約情報の受付機能を備える装置であれば、この発明を適用することができる。この場合、予定表を表示させるための信号を形成する機能により形成される信号による予定表は、自己の持つ表示素子に表示させるようにしてもよいし、別体の装置に供給して、その別体の装置の表示素子に表示させるようにしてもよい。

[0128]

また、予定表においての日付の選択を受け付ける機能、予定表への予定情報の受付機能、予約情報の受付機能は、使用者からの操作入力を直接的に受け付ける場合の他、他の電子機器から無線あるいは有線で提供されるものを受け付けるものであってももちろんよい。

[0129]

また、前述した実施の形態のテレビ受像機は、衛星放送信号しか受信できない ものとして説明したが、衛星放送の他、地上波放送、データ放送、ケーブル放送 などの各種の放送携帯の放送信号を受信することが可能な複合的な機能を有する 受信機にもこの発明を適用することができる。

[0130]

そして、受信機の場合には、例えば、番組視聴予約のみを行うようにし、VTRやデジタルVTR、あるいは、DVD記録再生装置などの記録機器の場合には、録画予約だけを行うというように、装置の機能に応じて予約可能な処理を変えるようにしてもよい。

[0131]

また、前述した実施の形態においては、衛星放送信号に含められて提供される EPGを形成する情報を用いて放送番組表としてのEPGを形成し、このEPG を用いて目的とする放送番組の選択を行うようにした。しかし、これに限るもの ではない。

[0132]

例えば、表示用の放送番組表を形成するための放送番組表情報は、インターネットや電話網を通じて、定期的に提供を受けるようにしてもよい。また、月刊誌

や週刊誌のように、CD-ROMやフロッピディスクなどの記録媒体を販売するようにし、記録媒体を通じて放送番組表情報の提供を受けるようにしてももちろんよい。

[0133]

また、EPGなどの放送番組表を用いないで、予定表としてのカレンダに予定情報を入力する場合と同様に、目的とする日に、放送開始時刻、放送チャンネル、番組識別情報、放送終了時刻などを入力し、番組視聴予約や録画予約を行うようにしてももちろんよい。

[0134]

また、ラジオ放送の受信機やカセットテープレコーダ、MD(ミニディスク) と呼ばれる小型の光磁気ディスクの記録再生装置などのいわゆるオーディオ機器 にもこの発明を適用することができる。

[0135]

【発明の効果】

以上説明したように、この発明によれば、カレンダ情報を含む予定表を通じて、番組視聴予約や録画予約を行うことができる。これにより、番組視聴予約や録画予約を間違うことなく、比較的に簡単に行うことができる。

[0136]

また、予定表に外出などの使用者の予定や、番組視聴予約や録画予約の予約情報をも含めて表示することにより、それらの情報をも考慮して、番組視聴予約や録画予約を行うようにすることができる。したがって、予定がバッティングしてしまったり、予定を忘れてしまったり、予定が混乱してしまうなどのことを防止することができ、効果的に多様化する放送や情報を楽しむことができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】

この発明により予約情報設定装置、予約情報設定方法の一実施の形態が適用されたデジタルテレビ受像機を説明するためのブロック図である。

【図2】

図1に示したデジタルテレビ受像機において用いられる予定表としてのカレン

ダの表示例を説明するための図である。

【図3】

図1に示したデジタルテレビ受像機において用いられる放送番組表の表示例を 説明するための図である。

【図4】

予定表としてのカレンダへの予定情報の入力を行うようにする予定入力画面の 表示例を説明するための図である。

【図5】

予約情報が表示するようにされた予定表としてのカレンダの表示例を説明する ための図である。

【図6】

予定情報の入力処理、、番組視聴予約、録画予約の設定処理について説明する ためのフローチャートである。

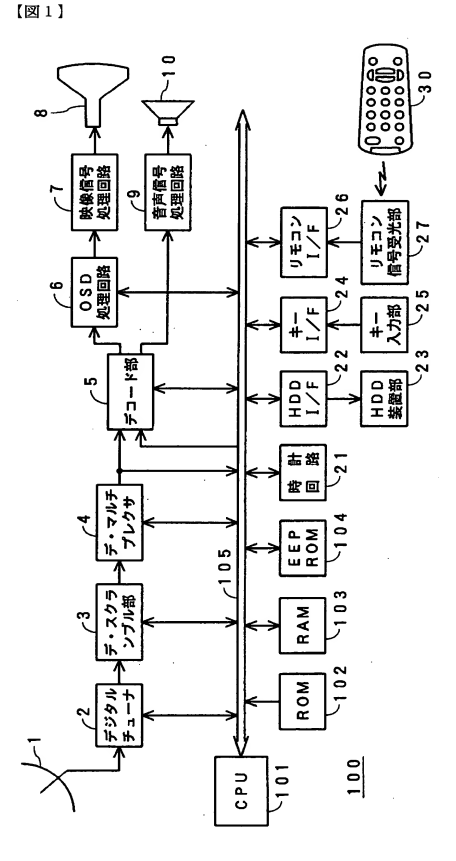
【図7】

図6に続くフローチャートである。

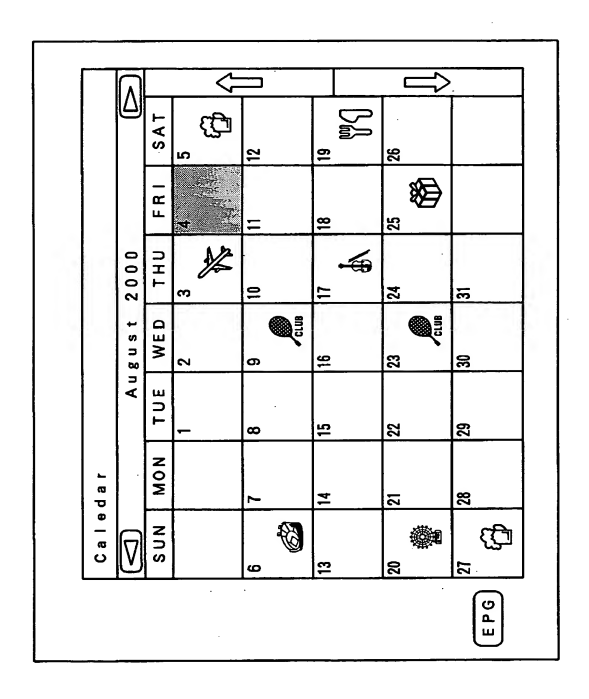
【符号の説明】

1…衛星放送用受信アンテナ、2…デジタルチューナ、3…デ・スクランブル部、4…デ・マルチプレクサ、5…デコード部、6…OSD(On Screen Display)処理部、7…映像信号処理回路、8…ディスプレイ、9…音声信号増幅回路、10…スピーカ、100…制御部、101…CPU、102…ROM、103…RAM、104…EEPROM、105…CPUバス、21…時計回路、22…ハードディスクドライブインターフェース部、23…ハードディスクドライブ装置部、24…キーインターフェース部、25…キー操作部、26…リモコンインターフェース部、27…リモコン信号受光部、30…リモートコマンダ

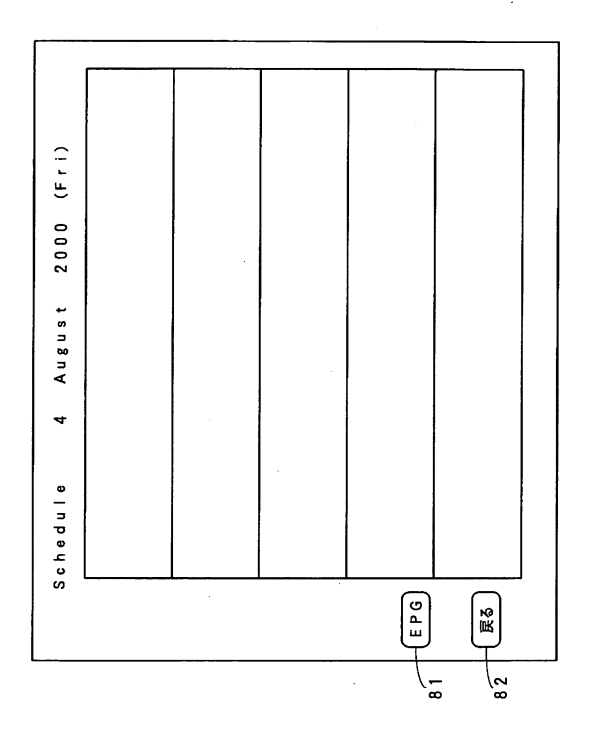
【書類名】 図面



【図2】

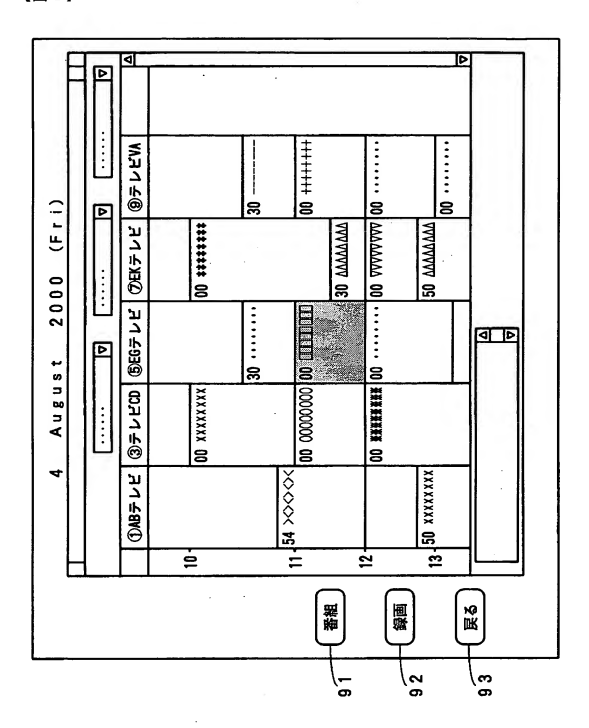


【図3】

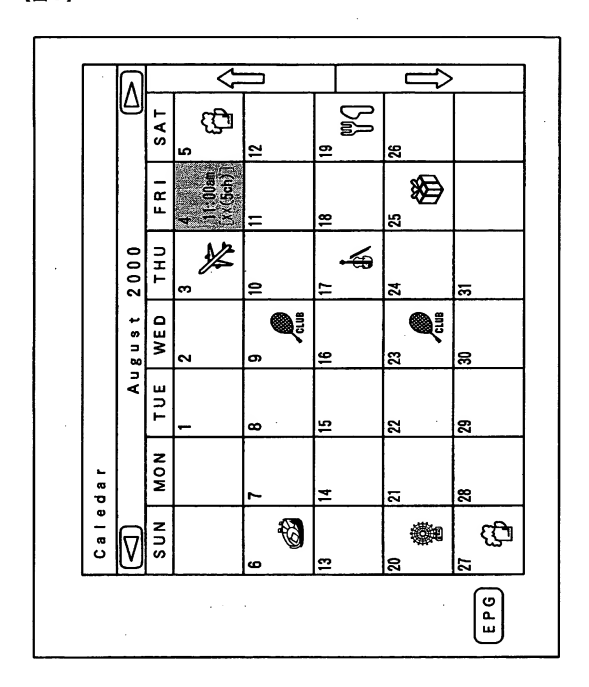


3

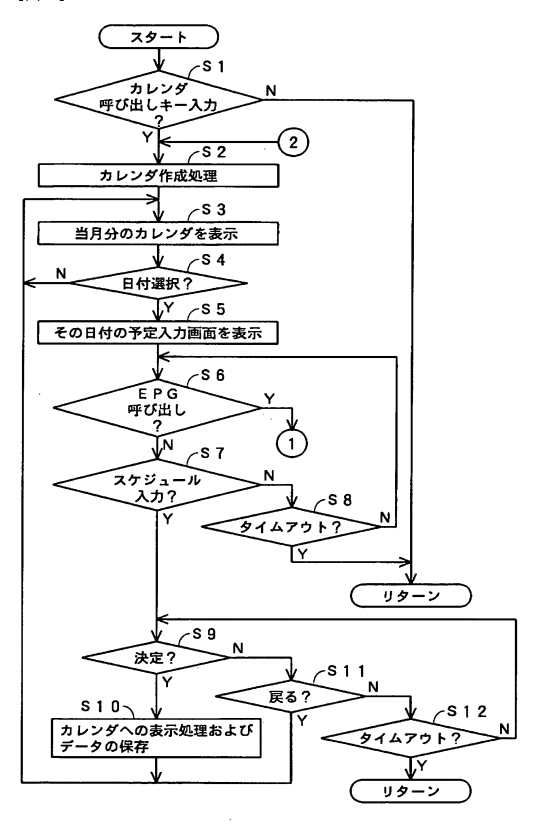
【図4】



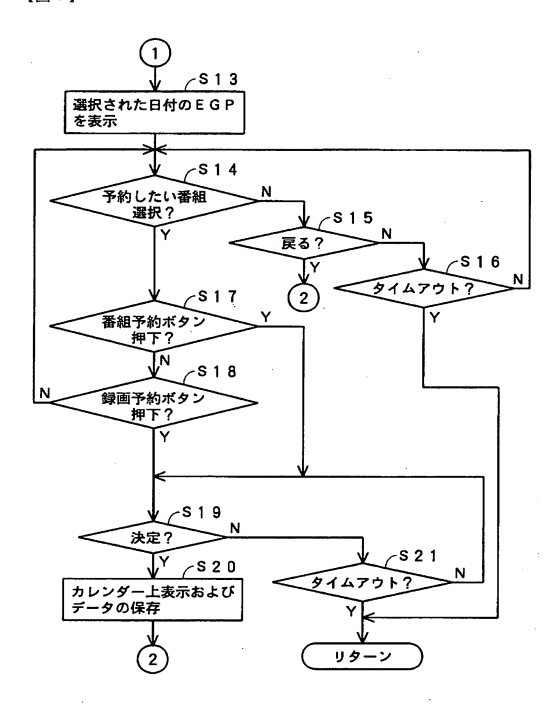
【図5】



【図6】



【図7】



特2000-195616

【書類名】 要約書

【要約】

【課題】 目的とする放送番組の録画予約や番組視聴予約を正確にかつ簡単に設定することができる予約情報設定装置、電子機器および予約情報設定方法を提供する。

【解決手段】 所定の操作が行なわれると制御部100は、予定表としてのカレンダを形成し、これをディスプレイ8に表示する。表示されたカレンダの選択された日付への予定情報の入力、番組視聴予約や録画予約などの予約情報の入力を表示されるカレンダを介して行う。

【選択図】

図 1

出願人履歴情報

識別番号

[000002185]

1. 変更年月日

1990年 8月30日

[変更理由]

新規登録

住 所

東京都品川区北品川6丁目7番35号

氏 名

ソニー株式会社